Inde	x of	Clair	ms

Application/Contr	ol No.
-------------------	--------

3

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/603,643

Examiner

SHOOK ET AL.

Camtu T. Nguyen

3772

0

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal

Objected

	1							l		
					_					_
Cla	im	_	1	_	_ [Date)		_	_
	<u>-</u>	દ્ર	3	7	5					
Final	Original)-1	7	Y	1,			Į		
证	ig	9	Ж	3	15					
	0	7	1		1					ı
	1	3	\rightarrow						\dashv	\dashv
 i	-	¥	5	<u> </u>	Υ	-	-	\dashv		\dashv
	2	Y	✓	~	V,				_	
	3	~	✓,	V	/		_	_	_	
	4	~	✓	U	<u> </u>					
	5	~	\	~	\					
	6	<	/	/	>					
	7		/		7					
	8	7	7		./		_			
	0		*	1	-			\vdash	-	$\overline{}$
	40		Y	V	-	Н		\vdash		_
 	10	~	4	V	1	\vdash		\vdash		-
\vdash	17	~	۷,	1	V					\dashv
L	12	~	✓	4						
L	13	V	1	V	~	L	لـــا			
	14	·/	/	~	-					
	15	1	/	1	/					\neg
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1	J	Ī	برا					\dashv
	17			-	-	-	_	-		\dashv
	10	-	-	7	-	H	-	-		\dashv
	10	V,	V	<u></u>	~			-		
<u> </u>	19.	V,	~	V	1		_			Ш
L	-20-	1	V		Ļ.,	L_				Ш
L	21		الان	✓	V	$ldsymbol{ld}}}}}}$				
	22		27	~	1					
	23	П	5	J	/					
	24	Г		1	レ					
t	25	_	7,60	_	-	-				П
	26	-	. 5	-	-	\vdash	┢═	\vdash		
	27		- Co.			-	 			
<u> </u>	27	-		-	-	 	┝	H	_	
-	28	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	┡		_	_	
	29	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		
	30			L		L			_	
	31	Ĺ		L			<u> </u>			
	32 33		L	Ĺ	L	L^{-}	L		L	
	33									
	34			Т	Г	Т		Г		\Box
	35		 		t					Н
1	36		\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	-	H
\vdash	35 36 37	 —	╢	-	 	-	┢	-	-	$\vdash\vdash$
<u> </u>	3/			├	-	-	 	-	-	Н
	38	_		_			Ь—	L		\sqcup
	39			$oxed{oxed}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ŀ	L_		Ш
	40	L	L	L	L	L	L			
	41									
	42									П
	43	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	 		\vdash	П
\vdash	44	 	 	 	1	\vdash	1	 	\vdash	Н
	45	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash
-	45	 	\vdash	-	\vdash	├	⊢	⊢		-
	46	-	-	-	 	 -	_	\vdash	\vdash	Н
	47	L		<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	_		Щ
	48			$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	乚		L	_	
[49	Ι	1	[1	I	ι	l	_	

Cla	im	Date								
Final	Original									
	51				_					\dashv
	52									
	52 53	\neg	$\overline{}$	П					\neg	
	54									
	55			П						
	56									
	57									
	58 59									
	59									
	60									
	61	Ш		Ш						
	61 62 63	<u> </u>						L		
	63			Щ		_		L	L	Щ
<u> </u>	64 65	<u> </u>		\vdash		<u> </u>			L.,	
<u> </u>	65	<u> </u>		\vdash				\vdash		\dashv
	66 67			H				H		
	68	_		\vdash		_	-	⊢	-	\dashv
-	69		-	-		-	-	\vdash	\vdash	\dashv
-	70		-	-	-		\vdash		├	\dashv
-	70 71					\vdash	├-	├─	┢─	\dashv
<u> </u>	72		-	-	_	┝		 	\vdash	\vdash
	72 73	-		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	74						\vdash	 		
	75	_	_			\vdash	·			
	75 76		Т							
	77					Г				
	78 79			Ī						
	79									
	80						L			
	81		L.							
	82	_	_	\vdash	_	_	<u> </u>	<u> </u>	├_	
	83	_		\vdash			<u> </u>	<u> </u>	├	$\vdash \vdash$
	84	-	<u> </u>	├-	_	-	\vdash	-	\vdash	Н
-	85 86	-	_	├		 	 	-	-	Н
-	87	\vdash	\vdash	╁		-	 -	-		\vdash
	88	-	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	-	├	$\vdash \vdash$
	89	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	╁	Н
-	90	1	\vdash	t^-	_	 -	-	-	 	$\vdash \vdash$
	91		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	_	_	\vdash
	92	\vdash	 		\vdash			\vdash		П
	93			T	Γ	\vdash	\vdash		П	П
	94		Γ	Π		T		1		
	95									
	96					L-		Ľ		
	97									
	98									
	99	Γ							ſ <u> </u>	

Claim Date E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150 150		1									
Te Te Te Te Te Te Te Te	CI	aim		Date						\neg	
101				_			/ale	_	_		\dashv
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149	Final	Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101									ヿ
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102									П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104					_				
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	106					_				
109		107	_	_			_		_		\dashv
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	-								\dashv
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109	Н		\vdash				_	-	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	111	\vdash		_	_				_	\dashv
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\vdash		H	H		-	_	-	\dashv
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\vdash		-	-				\vdash	\dashv
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash	-	-	\vdash		-		<u> </u>	\vdash
116		115	\vdash		 	\vdash			-	_	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116		_	Т			$\overline{}$		_	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			Т		_	_			\Box
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118				Г					П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			_	L					
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	122	_		L_	L	_		_	<u> </u>	_
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	123			<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			<u> </u>	<u> </u>		_	L-	<u> </u>	Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			_	├	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			\vdash	\vdash	_	-	-	⊢	-
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	-		_	_				┝	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	H			\vdash				-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	-	_	_		_			\vdash	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131				H			\vdash	H	H
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	•	132		_							П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	,	133			Γ			Г			П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	_	L	L	_	_	_	_	_	Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	137	匚		L	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u>L</u>	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	ļ			_	_	_	<u> </u>		
141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
142 143 144 145 146 147 148	-		\vdash	-	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	⊢	$\vdash \vdash$
143 144 145 146 147 148	-	147	 	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	├	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
144 145 146 147 148 149	<u> </u>			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash	1	Н
145 146 147 148 149	-		┢	\vdash	-		\vdash	┢	\vdash		\vdash
146 147 148 149			 - 	\vdash	+-	\vdash		┢	 -	╁╾	\vdash
147 148 149			t^-	 	Т	\vdash	┢	\vdash	Т	1	Н
148				Γ	Γ	T	Т	Г	T		П
149		148	1					Γ			П
150		149									
		150				匚					